

IC-FR5100

RELAIS VHF NUMERIQUE

IC-FR6100

RELAIS UHF NUMERIQUE

Ce relais de nouvelle génération offre en exclusivité des communications numériques (IDAS).

Pour une migration en douceur, il propose également des fonctions analogiques très complètes.

Caractéristiques

- Relais hybride analogique / numérique IDAS
- Espacement de bande de fréquence 12,5 kHz (analogique), 6,25 kHz (numérique)
- Boîtier compact : hauteur de 2 U pour montage en rack 19 pouces
- Signalisations multi-CTCSS, DTCS en analogique et décodeur de code numérique RAN
- Encodeur-décodeur 5 tons et DTMF (en analogique)
- Mode base / relais
- Possibilité d'installer deux modules RF dans le rack pour une configuration 2 canaux. (avec option UR-FR5100 ou UR-FR6100, prévoir duplexeur)
- Écran 12 caractères à matrice de points et 32 canaux mémoires
- Balayage normal et prioritaire
- Puissance 25 W (émission continue) 50 W (50 % émission)
- Connecteur d'accessoires (D-sub 25-broches) pour la connexion de périphériques externes
- Mode brouillage vocal à inversion intégré et platine optionnelle UT-109R / UT-110R pour une sécurité renforcée (pour le mode FM analogique)
- Cryptage intégré en numérique
- Indicatif émetteur CW, compresseur-expandeur audio

Accessoires



Module canal supplémentaire UR-FR5100 (VHF) ou UR-FR6100 (UHF)



Ce relais permet l'installation de deux modules RF (option pour bénéficier de deux canaux de communication)

IDAS
ICOM DIGITAL ADVANCED SYSTEM



■ GENERAL

- Fréquences couvertes : 136 à 174 MHz
400 à 470 MHz
450 à 520 MHz
- Nombre de canaux : Maxi. 32 canaux
- Espacement des canaux : 25/12,5/6,25 kHz,
30/15/7,5 kHz
- Impédance Antenne : 50 Ω (Type-N × 2)
- Alimentation électrique : 13,6 V CC
- Conso. électrique (approx.)
Tx 50 W : 15 A
Rx audio. maxi : 1,9 A
Veille 500 mA : 400 mA (ventilateur coupé)

- Température d'utilisation : -30 °C à +60 °C
- Dimensions (L×H×P) : 483×88×260 mm
- Poids : 5,6 Kg (approx.)

■ EMETTEUR

- Puissance d'émission : 50 W (réglable sur 5 W)
- Erreur de fréquence : ±0,5 ppm
- Rayonnement non essentiel : 80 dB typ.
- Niveau de ronflement et bruit FM : 50/45 dB typ. (Large/Étroit)
- Distorsion audio : 1 % typ. (déviation 40 %)

■ RECEPTEUR

- Fréquences intermédiaires : 46,35 MHz/450 kHz (1e/2e)
- Sensibilité
FM (L, E) : 0,30 µV typ. (à 12 dB SINAD)
Numérique : 0,25 µV typ. (à taux d'erreurs de bits 5 %)
- Réception non-sélective : 90 dB typ. (Large/Étroit)
- Intermodulation : 78 dB typ. (Large/Étroit)
- Puissance sortie audio : 4 W typ. à 5 % de distorsion sous une charge 4 Ω

Livré d'origine sans alimentation 220 V et sans duplexeur (disponible sur demande)

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonn des Moulinais
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com

